

Translation of French Patent Document No. 2,072,451

Inventor and Applicant: N.V. Nederlandse Extrusie Maatschappij

Priority Date: November 27, 1969, Germany

Int. Class: B65 d 85/00

Application Date: November 26, 1970

Publication Date: September 24, 1971, B.O.P.I., Listes, No. 38

Original French Title: Emballage d'objets plats.

---

## PACKAGING FOR FLAT ARTICLES

---

The invention relates to packaging a stack of flat object in a folded piece of cardboard or a similar flat piece of packaging material.

The object of the invention is to obtain packaging which is extremely efficient, attractive, and inexpensive.

In accordance with the invention, the sheet is folded around a stack of articles in the manner of a prismatic holder, with the open end surfaces of the prism being closed by means of an adhesive strip in such a way that a spay window remains in at least one end surface, while one spay window is arranged in one side surface of the prism.

In this way it is possible, without removing the packaging, to check the color of the content such as self-adhesive tiles, by using the spay window

arranged in the side surface, and to check the number of articles constituting the content by using the spay window which remains free in the end surface. A sealing strip may be used as adhesive strip. The starting material for the packaging is a piece of a straight panel of paper without lateral incisions.

The drawing is a perspective view of an embodiment of the packaging. Reference numeral 1 designates the prismatic wrapping sheet, with the spay window arranged in one side surface bearing reference numeral 2; the adhesive strip passing over an end surface is designated by reference numeral 3, and the packaged articles can be counted through the portion of the end surface that remains free and is indicated by reference numeral 4.

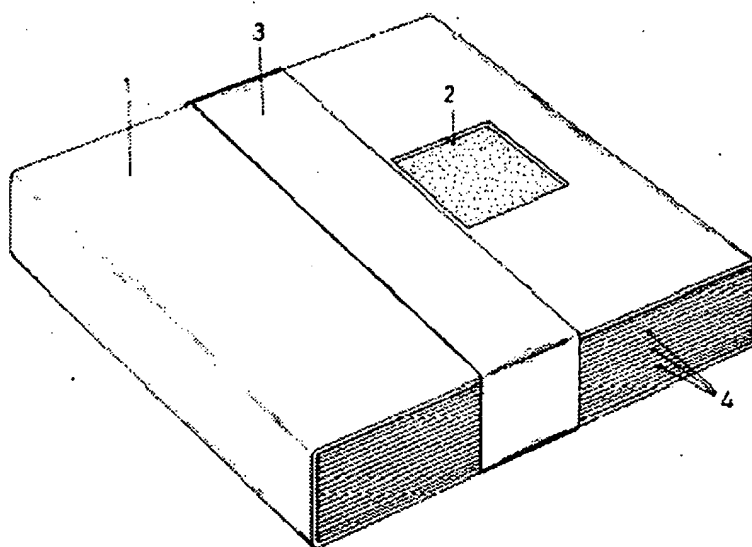
## CLAIMS

Wrapper for a stack of flat objects in a folded sheet of cardboard or similar packaging material, characterized in that the sheet is folded around a stack of articles in the manner of a prismatic with the open end surfaces of the prism being closed by means of an adhesive strip in such a way that a spay window remains in at least one end surface, while one spay window is arranged in one side surface of the prism.

70 42523

PI: unique

2072451



①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①① N° de publication :  
(A n'utiliser que pour  
le classement et les  
commandes de reproduction.)

**2.072.451**

②① N° d'enregistrement national :  
(A utiliser pour les paiements d'annuités,  
les demandes de copies officielles et toutes  
autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

**70.42523**

# ①⑤ BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE  
PUBLICATION

②② Date de dépôt..... 26 novembre 1970, à 15 h 7 mn.  
Date de la décision de délivrance..... 30 août 1971.  
Publication de la délivrance..... B.O.P.I. — «Listes» n. 38 du 24-9-1971.

⑤① Classification internationale (Int. Cl.).. B 65 d 85/00.

⑦① Déposant : Société dite : N.V. NEDERLANDSE EXTRUSIE MAATSCHAPPIJ, résidant  
aux Pays-Bas.

⑦③ Titulaire : *Idem* ⑦①

⑦④ Mandataire : Jean Casanova, Ingénieur-Conseil.

⑤④ Emballage d'objets plats.

⑦② Invention de :

③③ ③② ③① Priorité conventionnelle : *Demande de modèle d'utilité déposée en République Fédérale  
d'Allemagne le 27 novembre 1969, n. G 69 46 041.9 au nom de la demanderesse.*

L'invention concerne un emballag d'un pile d'objets plats dans une feuille pliée de cart n ou de matériau d'emballag plan analogue.

Le but de l'invention est d'obtenir un emballage  
5 qui soit extrêmement efficace, attrayant et bon marché.

Selon l'invention, la feuille est pliée autour de la pile d'objets sous la forme d'une gaine prismatique, les surfaces d'extrémité ouvertes de ce prisme étant fermées au moyen de bande adhésive, de telle façon qu'un regard  
10 reste libre dans au moins une surface d'extrémité, alors qu'un regard est ménagé dans une surface de côté du prisme.

De cette façon il est possible, sans détacher l'emballage, de contrôler la couleur du contenu, par exemple des dalles auto-collantes, en utilisant le regard ménagé  
15 dans la surface de côté, et de contrôler le nombre d'objets formant le contenu en utilisant le regard resté libre dans la surface d'extrémité. Comme bande adhésive, on peut utiliser un timbre-vignette. La pièce de départ de l'emballage est un morceau d'une bande de papier droite sans incisions  
20 latérales.

Le dessin montre un exemple de l'emballage en perspective. La référence 1 désigne la gaine d'emballage prismatique, le regard ménagé dans une surface de côté est indiqué par 2, la bande adhésive passant sur une surface  
25 d'extrémité par 3 et les objets emballés susceptibles d'être comptés à travers la partie restée libre de la surface d'extrémité par 4.

## R E V E N D I C A T I O N

Emballage d'une pile d'objets plats dans un  
feuille pliée de carton ou de matériau d'emballage plan  
analogue, caractérisé en ce que la feuille est pliée autour  
5 de la pile d'objets sous la forme d'une gaine prismatique,  
les surfaces d'extrémité ouvertes de ce prisme étant fermées  
au moyen de bande adhésive, de telle façon qu'un regard reste  
libre dans au moins une surface d'extrémité, alors qu'un  
regard est ménagé dans une surface de côté du prisme.

70 42523

Pl: unique

2072451

